## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  R. 30135 Sf/Kei	WEITERES siehe Mitteilung über Recherchenberichts (I zutreffend, nachsteher	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 96/02240	(Tag/Monat/Jahr) 22/11/1996	09/03/1996
Anmelder		
		*
ROBERT BOSCH GMBH et al.		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem  Dieser internationale Recherchenbericht umf		
Darüber hinaus liegt ihm jeweils	eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unt	erragen zum Stand der Teomik von
1. Bestimmte Ansprüche haben sich	als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).	
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Erf	indung (siehe Feld II).	
3. In der internationalen Anmeldung Recherche wurde auf der Grundl	g ist <b>ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Am</b> i age des Sequenzprotokolls durchgeführt,	nosäuresequenz offenbart; die internationale
	usammen mit der internationalen Anmeldung ei	
das v	om Anmelder getrennt von der internationalen A	
	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, o Offenbarungsgehalt der internationalen Ann	daß der Inhalt des Protokolls nicht über den ieldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
das	von der Internationalen Recherchenbehörde in d	lie ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ung	
	der vom Anmelder eingereichte Wortlaut geneh	
wurd	e der Wortlaut von der Behörde wie folgt festge	setzt.
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	der vom Anmelder eingereichte Wortlaut geneh	migt.
wurd	le der Wortlaut nach Regel 38.2h) in der Feld II	I angegebenen Fassung von dieser Behörde Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach
	* <u>-</u>	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	
	vom Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.
	der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschla	gen hat.
<u></u>	diese Abbildung die Erfindung besser kennzeich	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H05K7/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

11 3

Recherchierter Mindestprüßstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H05K

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 90 15 130 U (MARELLI AUTRONICA SPA) 21.Februar 1991 siehe Abbildung 5	1,3,4,6
Y	DE 35 45 253 A (PHILIPS PATENTVERWALTUNG GMBH) 25.Juni 1987 siehe Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 64; Abbildung 2	1,3,4,6
A	MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, Bd. 18, 1.März 1993, Seiten 42-43, XP000349553 FISHER T S ET AL: "ADHESIVELESS HEATSINK ASSEMBLY FOR VERTICAL POWER DEVICES" siehe Abbildung II	5
Α	DE 34 16 348 A (SIEMENS AG) 7.November 1985	6,7
	-/	

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentsamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17.Juni 1997	2 3. 06. 97
Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Toussaint, F

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

Siehe Anhang Patentsamilie



nationales Aktenzeichen
PCT/DE 96/02240

	ag) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Anomark M-
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
١	DE 42 22 838 A (BOSCH GMBH ROBERT) 25.März 1993 in der Anmeldung erwähnt	
۹	US 5 225 965 A (BAILEY TERRY G ET AL) 6.Juli 1993	
		÷ :
ļ		
		·
	·	
	·	

1

## INT NATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

national Application No PCT/DE 96/02240

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 9015130 U	21-02-91	NONE	
DE 3545253 A	25-06-87	NONE	
DE 3416348 A	07-11-85	NONE	
DE 4222838 A	25-03-93	WO 9306705 A DE 59207677 D EP 0558712 A ES 2095486 T JP 6503210 T	01-04-93 23-01-97 08-09-93 16-02-97 07-04-94
US 5225965 A	06-07-93	NONE	